DE 299 02 262 U1

```
4/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
012473183
             **Image available**
WPI Acc No: 1999-279291/*199924*
XRAM Acc No: C99-082222
 New 2-heterocyclyl-1,4-phenylenediamine derivatives - useful as
  developers in oxidation hair dyes
Patent Assignee: WELLA AG (WELA )
Inventor: BRAUN H; CHASSOT L
Number of Countries: 028 Number of Patents: 009
Patent Family:
                                                             Week
                             Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
Patent No
              Kind
                     Date
                             DE 99U2002262
                                                  19990209
                                                            199924
DE 29902262
               U1
                   19990506
                                              U
                   19991007
                             DE 1012058
                                                  19980319
DE 19812058
               C1
                                              Α
                   19991215
                             EP 99101072
                                                  19990125
                                                            200003
EP 963982
               A2
                                              Α
                             JP 9976869
                   19991126
                                                  19990319
                                                            200007
JP 11323165
               Α
                                              А
                   20000509
                             BR 991020
                                                  19990318
                                                            200033
BR 9901020
US 6132475
                   20001017
                             US 99250314
                                                  19990215
                             EP 99101072
EP 963982
               .B1
                   20020313
                                                  19990125
                                                            200219
                             DE 500969
DE 59900969
               G
                   20020418
                                              Α
                                                  19990125
                                                            200227
                              EP 99101072
                                                  19990125
                                              Α
               T-3
                   20020916 EP 99101072
                                              Α
                                                  19990125
                                                            200270
ES 2172264
Priority Applications (No Type Date): DE 1012058 A 19980319
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                      Filing Notes
                   119 C07D-333/06
              U1
DE 29902262
                       C07D-333/08
DE 19812058
              C1
              A2 G
                       C07D-333/20
EP 963982
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
JP 11323165
              Α
                    26 CO9B-057/00
BR 9901020
              Α
                       C07D-207/08
US 6132475
              Α
                       A61K-007/13
EP 963982
              B1 G
                       C07D-333/20
   Designated States (Regional): DE ES FR GB IT
                       C07D-333/20
                                      Based on patent EP 963982
DE 59900969
              G
                                      Based on patent EP 963982
ES 2172264
              Т3
                       C07D-333/20
Abstract (Basic): DE 29902262 U
        1,4-Phenylenediamine derivatives of formula (I) and their
    water-soluble salts are new: X = 0, S, Se or NR9; R1-R4 = H, 1-6C
    alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, 2-4C dihydroxyalkyl or
    (1-4C) alkoxy(1-2C) alkyl, or NR1R2 or NR3R4 = 4- to 8-membered aliphatic
    ring, provided that at least two of R1-R4 are H; R5 = H, halo, 1-4C
    alkyl, 1-4C hydroxyalkyl or 1-4C alkoxy; R6-R8 = H, OH, halo, CN, 1-4C
    alkoxy, 1-6C alkyl, 1-4C alkylthio, SH, NO2, NH2, alkylamino,
    dialkylamino, CHO, COMe, COCF3, SiMe3, 1-4C hydroxyalkyl, 3-4C
    dihydroxyalkyl, CH=CHR10, (CH2)pCOOR11, (CH2)pR12, C(R13)=NR14 or
    CH(R16)NR17R18; p = 1-4; R9 = H, 1-6C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, phenyl
```

or acetyl; R10 = H, OH, NO2, NH2, COOR11 or COMe; R11, R13 and R16 = H or 1-4C alkyl; R12 = NH2 or CN; R14, R17 and R18 = H, OH, 1-4C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, 3-4C dihydroxyalkyl, phenyl, aminophenyl or hydroxyphenyl.

USE - (I) are useful as developers in oxidation dyes for dyeing keratinic fibres, e.g. hides, feathers, wool or especially human hair. Dwg.0/0

Title Terms: NEW; HETEROCYCLE; PHENYLENEDIAMINE; DERIVATIVE; USEFUL; DEVELOP; OXIDATION; HAIR; DYE

Derwent Class: D18; D21; E13; E24; F06

International Patent Class (Main): A61K-007/13; C07D-207/08; C07D-333/06;

CO7D-333/08; CO7D-333/20; CO9B-057/00

International Patent Class (Additional): C07D-207/30; C07D-207/335; C07D-295/04; C07D-307/10; C07D-307/14; C07D-307/34; C07D-307/38; C07D-307/52; C07D-333/02; C07D-333/18; C07D-333/28; C07D-333/46; C07D-345/00; C07D-409/12; C07F-007/18; D06P-001/32; D06P-003/08

File Segment: CPI

DE 299 01 593 U1

4/5/2

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012439722 **Image available** WPI Acc No: 1999-245830/*199921*

XRAM Acc No: C99-071955

Partly new 2,5-diamino-1-phenylbenzene derivatives used as developer in oxidative color for keratin fiber, especially hair

В

Patent Assignee: WELLA AG (WELA) Inventor: BRAUN H; CHASSOT L

Number of Countries: 022 Number of Patents: 009

Patent Family:

Pat	tent No	Kind	Date	App	olicat No	Kind	Date	Week	
DE	29901593	U1	19990408	DE	299001593	U	19990130	199921	1
WO	9959527	A2	19991125	WO	99EP1084	A	19990219	200003	
DE	19822041	A1	19991223	DE	198022041	A	19980516	200006	
BR	9906440	A	20000711	BR	996440	A	19990219	200041	
				WO	99EP1084	A	19990219		
ΕP	1051143	A2	20001115	EΡ	99913174	A	19990219	200059	
				WO	99EP1084	Α	19990219		
JP.	2002511106	W	20020409	JP	99557357	A	19990219	200227	
				WO	99EP1084	А	19990219		
US	6500213	В1	20021231	WO	99EP1084	A	19990219	200305	
	•			US	2000446726	A	20000314		
ΕP	1051143	В1	20040721	ΕP	99913174	А	19990219	200449	
				WO	99EP1084	А	19990219		
DE	59910012	G	20040826	DE	99510012	Α	19990219	200456	
				ΕP	99913174	А	19990219	*	
				WO	99EP1084	Α	19990219	4	

Priority Applications (No Type Date): DE 198022041 A 19980516

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pq Main IPC Filing Notes

124 A61K-007/13 DE 29901593 U1

WO 9959527 A2 G A61K-007/00



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

- ® Gebrauchsmuster
- ® DE 299 02 262 U 1
- ② Aktenzeichen:
- 299 02 262.5
- 2 Anmeldetag:
- 9. 2.996. 5.99
- (1) Eintragungstag:(3) Bekanntmachung im Patentblatt:
- 17. 6.99

(5) Int. Cl.⁶: **C 07 D 333/06**

C 07 D 307/38 C 07 D 295/04 C 07 F 7/18 D 06 P 3/08 D 06 P 1/32 C 07 D 345/00 A 61 K 7/13

(66) Innere Priorität:

198 12 058.3

19.03.98

(3) Inhaber:

Wella AG, 64295 Darmstadt, DE

(3) Neue Diaminobenzol-Derivate und diese Verbindungen enthaltende Färbemittel



Beschreibung

Neue Diaminobenzol-Derivate und diese Verbindungen enthaltende Färbemittel

Die Erfindung betrifft neue p-Diaminobenzol-Derivate sowie diese Verbindungen enthaltende Mittel zum Färben von Keratinfasern.

Auf dem Gebiet der Färbung von Keratinfasern, insbesondere der Haarfärbung, haben Oxidationsfarbstoffe eine wesentliche Bedeutung erlangt. Die Färbung entsteht hierbei durch Reaktion bestimmter Entwicklersubstanzen mit bestimmten Kupplersubstanzen in Gegenwart eines geeigneten Oxidationsmittels. Als Entwicklersubstanzen werden hierbei insbesondere 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, p-Aminophenol und 1,4-Diaminobenzol eingesetzt, während als Kupplersubstanzen beispielsweise Resorcin, 4-Chlorresorcin, 1-Naphthol, 3-Aminophenol und Derivate des m-Phenylendiamins zu nennen sind.

An Oxidationsfarbstoffe, die zur Färbung menschlicher Haare verwendet werden, werden neben der Färbung in der gewünschten Intensität zahlreiche zusätzliche Anforderungen gestellt. So müssen die Farbstoffe in toxikologischer und dermatologischer Hinsicht unbedenklich sein und die erzielten Haarfärbungen eine gute Lichtechtheit, Dauerwellechtheit, Säureechtheit und Reibeechtheit aufweisen. Auf jeden Fall aber müssen solche Färbungen ohne Einwirkung von Licht, Reibung und chemischen Mitteln über einen Zeitraum von mindestens 4 bis 6 Wochen stabil bleiben. Außerdem ist es erforderlich, daß durch Kombination geeigneter



Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen eine breite Palette verschiedener Farbnuancen erzeugt werden kann.

Mit den derzeit eingesetzten Färbemitteln ist es jedoch nicht möglich, die vorgenannten Anforderungen in allen Punkten zu erfüllen.

Es besteht daher weiterhin ein Bedürfnis nach neuen Entwicklersubstanzen, welche die vorgenannten Anforderung in besonderem Masse erfüllen.

Hierzu wurde nun überraschenderweise gefunden, daß neue p-Diaminobenzol-Derivate gemäß der allgemeinen Formel (I) die an Entwicklersubstanzen gestellten Anforderungen in besonders hohem Masse erfüllen. So werden unter Verwendung dieser Entwicklersubstanzen mit den meisten bekannten Kupplersubstanzen farbstarke Farbnuancen erhalten, die außerordentlich lichtecht und waschecht sind.

Gegenstand der vorliegende Erfindung sind daher p-Diaminobenzol-Derivate der allgemeinen Formel (I) oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze,

$$R1$$
 $R2$ $R7$ $R8$ $R5$ $R6$ $R6$ $R6$ $R6$

worin



X gleich Sauerstoff, Schwefel, Selen oder N-R9 ist;

R1,R2,R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine C_1 - C_6 -Alkylgruppe, eine C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, eine C_2 - C_4 Dihydroxyalkylgruppe oder eine C_1 - C_4 -Alkoxy- $(C_1$ - $C_2)$ -alkylgruppe darstellen oder R1und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtgliedrigen aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens 2 der Reste R1 bis R4 Wasserstoff darstellen;

R5 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C₁-C₄-Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe oder einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe ist; R6 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer C₁-C₄-Alkoxygruppe, einer C₁-C₆ -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer -(CH₂)_p-CO₂R11-Gruppe oder einer -(CH₂)_p-R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe ist; R7 und R8 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer Hydroxygruppe, einer C₁-C₄ -Alkoxygruppe, einer C₁-C₆ Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer-(CH₂)_p-CO₂R11-Gruppe oder einer



-(CH₂)_p-R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer-C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe sind;

R9 gleich Wasserstoff, einer C₁-C₆-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer Phenylgruppe oder einer Acetylgruppe ist;

R10 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer $-CO_2R11$ -Gruppe oder einer $-C(O)CH_3$ -Gruppe ist; R11, R13 und R16 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff oder einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe sind;

R12 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R14, R17 und R18 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C₁-C₄-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel (II) sind

und

R15 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist.

Als Verbindungen der Formel (I) können beispielweise die folgenden Verbindungen genannt werden:

2,5-Diamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-dimethylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)



methylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Aminq-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(3thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-dimethylamino-(3furyl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2hydroxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2hydroxyethyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3furyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2,3dihydroxypropyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(3furyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(3furyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol;



5-Amino-2-methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-dimethylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl-)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(pyrrol-3vI)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2.3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-3yl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(pyrrol-3yl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(pyrrol-3yl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(pyrrol-3yl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5dimethylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol, 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(1methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)methylamino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-vl)benzol: 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1H-



pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(1methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2methoxyethyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-3-methyl-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-3-chlor-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-4-methyl-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-4-chlor-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-5-methyl-(3-thienyl)benzol;2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5methyl-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-5-chlor-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-5-chlor-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-3-methyl-(3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(3-furyl)-benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(3-furyl)benzol;



2,5-Diamino-3-chlor-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)-amino-3-chlor-(3-furyl)benzol: 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(3furyl)benzol; 2,5-Diamino-4-methyl-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-4-methyl-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-4-methyl-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-4-chlor-(3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(3-furyl)-benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-5-methyl-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5methyl-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-5-chlor-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-5-chlor-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-3-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(pyrrol-3yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-3-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-4-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-4-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-5-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-5chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(pyrrol-3yl)benzol; 2,5-Diamino-3-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol;



5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-3-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-4-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-4-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-4-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-4-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-5-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-5-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-5-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-5-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-(2-methyl-3-thienyl) benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-methyl-3-thienyl) benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2methyl-3-thienyl) benzol; 2,5-Diamino-(2-methyl-3-furyl) benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-methyl-3-furyl) benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-(2-methyl-3-furyl) benzol; 2,5-Diamino-(4-methyl-3-thienyl) benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-3-thienyl) benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-3-thienyl)- benzol; 2,5-Diamino-(4-methyl-3-furyl) benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-3-furyl) benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-3-furyl) benzol; 2,5-Diamino-(5-methyl-3-thienyl)- benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-3-thienyl) benzol;



2,5-Diamino-(5-methyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5methyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-ethyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-(2-ethyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(2-ethyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-ethyl-3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-ethyl-3-furyl)- benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-ethyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-ethyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-ethyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-ethyl-3thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-ethyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-dimethylamino-3thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-dimethylamino-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-dimethylamino-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-dimethylamino-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-dimethylamino-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-dimethylamino-3-thienyl)benzol;



2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-3-thienyl)benzol: 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-formyl-3thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-formyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-formyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-formyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)-amino-(2-formyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-formyl-3furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-formyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-formyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-formyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-formyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxy-ethyl)amino-(4-formyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxy-ethyl)amino-(4-formyl-3furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-formyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(5-formyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(5-formyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-formyl-3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-formyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxy-ethyl)amino-(5-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-acetyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-acetyl-3thienyl)- benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-acetyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-acetyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)-amino-(2-acetyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-acetyl-3furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-acetyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-acetyl-3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-3-furyl)benzol;



5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-acetyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-acetyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-aminomethyl-3-thienyl)benzol: 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-aminomethyl-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-aminomethyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-aminomethyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-(2-aminomethyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(2-aminomethyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4aminomethyl-3-thienyl)-benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4aminomethyl-3-thienyl)-benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4aminomethyl-3-thienyl)-benzol; 2,5-Diamino-(4-aminomethyl-3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-aminomethyl-3furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-aminomethyl-3furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-aminomethyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-(5-aminomethyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(5-aminomethyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5aminomethyl-3-furyl)-benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5aminomethyl-3-furyl)-benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5aminomethyl-3-furyl)-benzol; 2,5-Diamino-(2-(2hydroxyethyl(imino))methylen-3-thienyl)benzol: 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-(2-hydroxyethyl-(imino))-methylen-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxy-ethyl)amino-(2-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-



hydroxyethyl)amino-(2-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3-thienyl)- benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))-methylen-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxy-ethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3-thienyl)-benzol; 2,5-Diamino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-3-furyl)benzol und 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-1-di(2-hydroxyethyl)amino-1

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), bei denen (i) eine oder mehrere der Restgruppen R5, R6, R7 und R8 gleich Wasserstoff sind und/oder (ii) R1, R2, R3 und R4 gleichzeitig Wasserstoff bedeuten und/oder (iii) R7 gleich Wasserstoff und R6 gleich Wasserstoff, -C(O)H, -C(O)CH₃, C_1 - C_4 -Alkyl oder C_1 - C_4 -Hydroxyalkyl (insbesondere R6=R7=Wasserstoff) ist.

Insbesondere sind die folgenden Verbindungen zu nennen: 2,5-Diamino-1-(5-chlor-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-acetyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-thienyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-



Diamino-1-(4-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(5-methyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(5-methyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-nitropropenyl)-3-thienyl)benzol,

- 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-thienyl)benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-hydroxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(dimethylaminoethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-methoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-ethoxypropyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(methoxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-trifluormethyl-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-methoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2.5-Diamino-1-(4-(O.N-dimethyl-hydroxylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-phenoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethoxybenzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2.5-Diamino-1-(4-(4-methoxyphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy-butyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-methoxy-3-fluor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2.5-Diamino-1-(4-(4-(1-phenyl-ethyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-furyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-pyridyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-morpholinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-4-benzyl-pyperazinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-carboxamid-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,



- 2,5-Diamino-1-(4-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-morpholino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethyl))propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-cyclopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- N-(2-{[4-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-ethyl)-
- acetamid, 2,5-Diamino-1-(4-cyclohexylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(o-tolyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-piperidino)methyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-hydroxyethyl)phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-
- thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-isopropyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-pentylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(dibutyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-isopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(fluorenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-Dimethylamino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-methoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(indanyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,



- 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-methyl-piperazino)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-butyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-chlor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 4-{[4-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-benzosäure-methyl-ester und 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol, wobei das 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol besonders bevorzugt ist.

Die Verbindungen der Formel (I) können sowohl als freie Basen als auch in Form ihrer physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, wie zum Beispiel Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure oder Zitronensäure, eingesetzt werden.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) kann unter Verwendung von bekannten Syntheseverfahren erfolgen. Die Synthese der erfindungsgemäßen Verbindungen kann beispielsweise wie folgt durchgeführt werden:

Entweder a) durch eine Tetrakis(triphenylphospin)palladium(0) katalysierte Kupplung eines substituierten Benzols der Formel (II)



mit einer Heteroarylverbindung der Formel (III)

worin

Ra die Bedeutung einer Schutzgruppe, wie sie zum Beispiel in dem Kapitel "Protective Groups" in Organic Synthesis, Kapitel 7, Wiley Interscience, 1991 beschrieben wird,

Rb die Bedeutung NR1Ra oder NO2 hat,

Rc die Bedeutung Halogen und Rd die Bedeutung B(OH)₂ beziehungsweise Rc die Bedeutung B(OH)₂ und Rd die Bedeutung Halogen hat, und

X, R1, R5, R6, R7 und R8 die in Formel (I) gennante Bedeutung haben, und anschließende Abspaltung der Schutzgruppe oder Abspaltung der Schutzgruppe und Reduktion der Nitrogruppe;

oder b) durch eine Tetrakis(triphenylphospin)palldium(0) katalysierte Kupplung eines substituierten Benzols der Formel (IV)



mit einer Heteroarylverbindung der Formel (III)

worin

Rc die Bedeutung Halogen und Rd die Bedeutung B(OH)₂ beziehungsweise Rc die Bedeutung B(OH)₂ und Rd die Bedeutung Halogen hat, und

X, R5, R6, R7 und R8 die in Formel (I) angegebene Bedeutung haben, anschließende Substitution des so erhaltenen substituierten Benzols der Formel (V)

mit einem Amin der Formel HNR1R2, worin R1,R2 die in Formel (I) genannte Bedeutung haben, und Reduktion der Nitrogruppe.



Die erfindungsgemäßen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) sind in Wasser gut löslich und ermöglichen Färbungen mit hoher Farbintensität und ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit, Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Die Verbindungen der Formen (I) weisen weiterhin eine ausgezeichnete Lagerstabilität, insbesondere als Bestandteil der nachfolgend beschriebenen Färbemittel, auf.

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind daher Mittel zum oxidativen Färben von Keratinfasern, wie zum Beispiel Haaren, Pelzen, Federn oder Wolle, insbesondere menschlichen Haaren, auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, welche als Entwicklersubstanz mindestens ein Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) enthalten.

Das Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) ist in dem erfindungsgemäßen Färbemittel in einer Menge von etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten, wobei eine Menge von etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent bevorzugt ist.

Als Kupplersubstanzen kommen vorzugsweise 2,6-Diamino-pyridin, 2-Amino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-anisol, 2,4-Diamino-1-fluor-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-methoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methyl-benzol, 2,4-Di[(2-hydroxyethyl)amino]-1,5-dimethoxy-benzol, 2,3-Diamino-6-methoxy-pyridin, 3-Amino-6-methoxy-2-(methylamino)-pyridin, 2,6-Diamino-3,5-dimethoxy-pyridin, 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin, 1,3-Diamino-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-benzol, 2,4-Diamino-1,5-di(2-



hydroxyethoxy)-benzol, 1-(2-Aminoethoxy)-2,4-diamino-benzol, 2-Amino-1-(2-hydroxyethoxy)-4-methylamino-benzol, 2,4-Diaminophenoxyessigsäure, 3-[Di(2-hydroxyethyl)amino]-anilin, 4-Amino-2-di](2hydroxyethyl)amino]-1-ethoxy-benzol, 5-Methyl-2-(1-methylethyl)-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-anilin, 3-[(2-Aminoethyl)amino]-anilin, 1,3-Di(2,4-diaminophenoxy)-propan, Di(2,4-diaminophenoxy)-methan, 1,3-Diamino-2,4-dimethoxy-benzol, 2,6-Bis(2-hydroxyethyl)amino-toluol, 4-Hydroxyindol, 3-Dimethylamino-phenol, 3-Diethylamino-phenol, 5-Amino-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-fluor-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-methoxy-2methyl-phenol, 5-Amino-4-ethoxy-2-methyl-phenol, 3-Amino-2,4-dichlorphenol, 5-Amino-2,4-dichlor-phenol, 3-Amino-2-methyl-phenol, 3-Amino-2chlor-6-methyl-phenol, 3-Amino-phenol, 2-[(3-Hydroxyphenyl)amino]acetamid, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-phenol, 3-[(2-Methoxyethyl)amino]-phenol, 5-Amino-2-ethyl-phenol, 2-(4-Amino-2-hydroxyphenoxy)-ethanol, 5-[(3-Hydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 2-Amino-3hydroxy-pyridin, 5-Amino-4-chlor-2-methyl-phenol, 1-Naphthol, 1,5-Dihydroxy-naphthalin, 1,7-Dihydroxy-naphthalin, 2,3-Dihydroxynaphthalin, 2,7-Dihydroxy-naphthalin, 2-Methyl-1-naphthol-acetat, 1,3-Dihydroxy-benzol, 1-Chlor-2,4-dihydroxy-benzol, 2-Chlor-1,3-dihydroxybenzol, 1,2-Dichlor-3,5-dihydroxy-4-methyl-benzol, 1,5-Dichlor-2,4dihydroxy-benzol, 1,3-Dihydroxy-2-methyl-benzol, 3,4-Methylendioxyphenol, 3,4-Methylendioxy-anilin, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-1,3benzodioxol, 6-Brom-1-hydroxy-3,4-methylendioxy-benzol, 3,4-Diaminobenzoesäure, 3,4-Dihydro-6-hydroxy-1,4(2H)-benzoxazin, 6-Amino-3,4dihydro-1,4(2H)-benzoxazin, 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon, 5,6-



Dihydroxy-indol, 5,6-Dihydroxy-indolin, 5-Hydroxy-indol, 6-Hydroxy-indol,7-Hydroxy-indol und 2,3-Indolindion in Betracht.

Obwohl die vorteilhaften Eigenschaften der hier beschriebenen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) es nahelegen, diese als alleinige Entwicklersubstanz zu verwenden, ist es selbstverständlich auch möglich, die Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) gemeinsam mit bekannten Entwicklersubstanzen, wie zum Beispiel 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-Aminophenol und seinen Derivaten, beispielsweise 4-Amino-3-methylphenol, 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazol oder Tetraaminopyrimidinen, einzusetzen.

Die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen können in dem erfindungsgemäßen Färbemittel jeweils einzeln oder im Gemisch miteinander enthalten sein, wobei die Gesamtmenge an Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen in dem erfindungsgemäßen Färbemittel (bezogen auf die Gesamtmenge des Färbemittels) jeweils etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent, vorzugsweise etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent, beträgt.

Die Gesamtmenge der in dem hier beschriebenen Färbemittel enthaltenen Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination beträgt vorzugsweise etwa 0,01 bis 20 Gewichtsprozent, wobei eine Menge von etwa 0,02 bis 10 Gewichtsprozent und insbesondere 0,2 bis 6,0 Gewichtsprozent besonders bevorzugt ist. Die Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen werden im allgemeinen in etwa äquimolaren Mengen eingesetzt; es ist jedoch nicht nachteilig, wenn die Entwicklersubstanzen



diesbezüglich in einem gewissen Uberschuß oder Unterschuß vorhanden sind.

Weiterhin kann das erfindungsgemäße Färbemittel zusätzlich andere Farbkomponenten, beispielsweise 6-Amino-2-methylphenol und 2-Amino-5-methylphenol, sowie ferner übliche direktziehende Farbstoffe, zum Beispiel Triphenylmethanfarbstoffe wie 4-[(4'-aminophenyl)-(4'imino-2",5"cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methylaminobenzol-monohydrochlorid (C.I. 42 510) und 4-[(4'amino-3'-methyl-phenyl)-(4"-imino-3"-methyl-2".5"cvclohexadien-1"-vliden)-methyll-2-methyl-aminobenzol monohydrochlorid (C.I. 42 520), aromatische Nitrofarbstoffe wie 4-(2'hydroxyethyl)amino-nitrotoluol, 2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2-Amino-5-(2'hydroxyethyl)amino-nitrobenzol, 2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol, 4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin, 5-Chlor-2-hydroxy-4-nitroanilin, 2-Amino-4-chlor-6-nitrophenol und 1-[(2'-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzol, Azofarbstoffe wie 6-[(4'-Aminophenyl)azo]-5hydroxy-naphthalin-1sulfonsäure-Natriumsalz (C.I. 14 805) und Dispersionsfarbstoffe wie beispielsweise 1,4-Diaminoanthrachinon und 1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon, enthalten. Die Färbemittel können diese-Farbkomponenten in einer Menge von etwa 0,1 bis 4,0 Gewichtsprozent enthalten.

Selbstverständlich können die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen sowie die anderen Farbkomponenten, sofern es Basen sind, auch in Form der physiologisch verträglichen Salze mit organischen oder anorganischen Säuren, wie beispielsweise Salzsäure oder Schwefelsäure, beziehungsweise - sofern sie aromatische OH-Gruppen besitzen - in Form der Salze mit Basen, zum Beispiel als Alkaliphenolate, eingesetzt werden.



Darüber hinaus können in den Färbemitteln, falls diese zur Färbung von Haaren verwendet werden sollen, noch weitere übliche kosmetische Zusätze, beispielsweise Antioxidantien wie Ascorbinsäure, Thioglykolsäure oder Natriumsulfit, sowie Parfümöle, Komplexbildner, Netzmittel, Emulgatoren, Verdicker und Pflegestoffe enthalten sein. Die Zubereitungsform des erfindungsgemäßen Färbemittels kann beispielsweise eine Lösung, insbesondere eine wäßrige oder wäßrigalkoholische Lösung sein. Die besonders bevorzugten Zubereitungsformen sind jedoch eine Creme, ein Gel oder eine Emulsion. Ihre Zusammensetzung stellt eine Mischung der Farbstoffkomponenten mit den für solche Zubereitungen üblichen Zusätzen dar.

Ubliche Zusätze in Lösungen, Cremes, Emulsionen oder Gelen sind zum Beispiel Lösungsmittel wie Wasser, niedere aliphatische Alkohole, beispielsweise Ethanol, Propanol oder Isopropanol, Glycerin oder Glykole wie 1,2-Propylenglykol, weiterhin Netzmittel oder Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, kationischen, amphoteren oder nichtionogenen oberflächenaktiven Substanzen wie zum Beispiel Fettalkoholsulfate, oxethylierte Fettalkoholsulfate, Alkylsulfonate, Alkylbenzolsulfonate, Alkyltrimethylammoniumsalze, Alkylbetaine, oxethylierte Fettalkohole, oxethylierte Nonylphenole, Fettsäurealkanolamide und oxethylierte Fettsäureester ferner Verdicker wie hohere Fettalkohole, Stärke, Cellulosederivate, Petrolatum, Paraffinöl und Fettsäuren, sowie außerdem Pflegestoffe wie kationische Harze, Lanolinderivate, Cholesterin, Pantothensäure und Betain. Die erwähnten Bestandteile werden in den für solche Zwecke üblichen Mengen verwendet, zum Beispiel die Netzmittel und Emulgatoren in Konzentrationen von etwa 0,5 bis 30 Gewichts-



prozent, die Verdicker in einer Menge von etwa 0,1 bis 25 Gewichtsprozent und die Pflegestoffe in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 5,0 Gewichtsprozent.

Je nach Zusammensetzung kann das erfindungsgemäße Färbemittel schwach sauer, neutral oder alkalisch reagieren. Insbesondere weist es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 auf, wobei die basische Einstellung vorzugsweise mit Ammoniak erfolgt. Es können aber auch organische Amine, zum Beispiel Monoethanolamin und Triethanolamin, oder auch anorganische Basen wie Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid Verwendung finden. Für eine pH-Einstellung im sauren Bereich kommen anorganische oder organische Säuren, zum Beispiel Phosphorsäure, Essigsäure Zitronensäure oder Weinsäure, in Betracht.

Für die Anwendung zur oxidativen Färbung von Haaren vermischt man das vorstehend beschriebene Färbemittel unmittelbar vor dem Gebrauch mit einem Oxidationsmittel und trägt eine für die Haarfärbebehandlung ausreichende Menge, je nach Haarfülle, im allgemeinen etwa 60 bis 200 Gramm, dieses Gemisches auf das Haar auf.

Als Oxidationsmittel zur Entwicklung der Haarfärbung kommen hauptsächlich Wasserstoffperoxid oder dessen Additionsverbindungen an Harnstoff, Melamin, Natriumborat oder Natriumcarbonat in Form einer 3-bis 12prozentigen, vorzugsweise 6prozentigen, wässrigen Lösung, aber auch Luftsauerstoff in Betracht. Wird eine 6prozentige Wasserstoffperoxid-Lösung als Oxidationsmittel verwendet, so beträgt das Gewichtsverhältnis zwischen Haarfärbemittel und Oxidationsmittel 5:1 bis 1:2, vorzugeweise jedoch 1:1. Größere Mengen an Oxidationsmittel



werden vor allem bei höheren Farbstoffkonzentrationen im Haarfärbemittel, oder wenn gleichzeitig eine stärkere Bleichung des Haares beabsichtigt ist, verwendet. Man läßt das Gemisch bei 15 bis 50 Grad Celsius etwa 10 bis 45 Minuten lang, vorzugsweise 30 Minuten lang, auf das Haar einwirken, spült sodann das Haar mit Wasser aus und trocknet es. Gegebenenfalls wird im Anschluß an diese Spülung mit einem Shampoo gewaschen und eventuell mit einer schwachen organischen Säure, wie zum Beispiel Zitronensäure oder Weinsäure, nachgespült. Anschließend wird das Haar getrocknet.

Die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel mit einem Gehalt an Diaminobenzol-Derivaten der Formel (I) als Entwicklersubstanz ermöglichen Haarfärbungen mit ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit, Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Hinsichtlich der färberischen Eigenschaften bieten die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel je nach Art und Zusammensetzung der Farbkomponenten eine breite Palette verschiedener Farbnuancen, welche sich von blonden über braune, purpurne, violette bis hin zu blauen und schwarzen Farbtönen erstreckt. Hierbei zeichnen sich die Farbtöne durch ihre besondere Farbintensität aus. Die sehr guten färberischen Eigenschaften der Haarfärbemittel gemäß der vorliegenden Anmeldung zeigen sich weiterhin darin, daß diese Mittel eine Anfärbung von ergrauten, chemisch nicht vorgeschädigten Haaren problemlos und mit guter Deckkraft ermöglichen.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn darauf zu beschränken.



Beispiele

Beispiele 1: Synthese von 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzolen (Allgemeine Synthesevorschrift)

A. Synthese von 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol
15,65 g (0,07 mol) Brom-p-phenylendiamin-Hydrochlorid und 32,7 g (0,15 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat werden in einer Mischung von 250 ml
2N Natriunhydroxide und 250 ml Trifluortoluol gelöst und auf 45 °C
erwärmt. Die Reaktionmischung wird 3 Tage gerührt. Schrittweise werden noch insgesamt 30 g (0,14 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat zugegeben.
Anschließend wird die organische Schicht abgetrennt und die wäßrige.
Phase noch zweimal mit 100 ml Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten Extrakte weren eingedampft und der Rückstand in 200 ml Hexan aufgenommen. Der Niederschlag wird abfiltriert und mit 50 ml Hexan nachgewaschen.

Es werden 18,6 g (82 % der Theorie) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylaminobrombenzol mit einem Schmelzpunkt von 130 °C erhalten.

B. Synthese von 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzolen

3,3 g (0,01 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol aus Stufe A und 0,013 mol der entsprechenden Borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter



Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 40 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 15 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

2.5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: Thiophen-3-borsäure

Ausbeute: 2,0 g (75 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 245 °Celsius (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

$(C_{10}H_{12}N_2CI_2S)$	% C	% H	% N
berechnet:	45,64	4,60	10,64
gefunden:	45.55	4.66	10.64

C. Synthese von N.N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure

Die N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure werden durch Umsetzung von N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-brombenzol mit tert-Butyllithium und Trimethylborate dargestellt. Die experimentelle Vorschrift dieser Herstellungsmethode wird von J. M. Tour und J. J. S: Lamba in J. Am. Chem. Soc.1994,116 Seite 11723 beschrieben.



D. Synthese von 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzolen und 2,5-Diamino-1-(3-furyl)-benzol

0,035 g (0,0001 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-1-phenylborsäure aus Stufe C und 0,00015 mol des entsprechenden Bromderivates werden unter Argon in 10 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,005 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,000005 mol) und 0,13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 10 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 4 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 1,5 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 1 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

a. 2,5-Diamino-1-(4-methyl-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-4-methylthiophen

Ausbeute: 0.025 g (90 % der Theorie)

Masspektren M⁺ 205 (100)

b. 2,5-Diamino-1-(2-chlor-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-2-chlorthiophen

Ausbeute: 0.025 g (84 % der Theorie)

Masspektren M⁺ 225 (100)



c. 2,5-Diamino-1-(5-(4-nitropropenyl)-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-5-(2-nitropropenyl)thiophen

Ausbeute: 0.025 g (70 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 276 (100)

d. 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-furan

Ausbeute: 0.025 g (90 % der Theorie)

Masspektren MH* 175 (100)

e. 2,5-Diamino-1-(5-formyl-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-5-formylthiophen

Ausbeute: 0.025 g (71 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 219 (100)

f. 2,5-Diamino-1-(5-hydroxymethyl-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-5-hydroxymethylthiophen

Ausbeute: 0.025 g (71 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 221 (100)

E. Synthese von 2,5-Diamino-1-(4-aminomethyl3-thienyl)-benzolen

0,030 g (0,0001 mol) der Verbindung aus Stufe **D.e** und 0,00015 mol des entsprechenden Amins werden in Methanol gelöst und mit NaBH4 reduziert.

Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 10 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 4 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.



Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 1,5 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 1 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

a. 2,5-Diamino-1-(5-(2-hydroxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Ethanolamin

Ausbeute: 0.025 g (67 % der Theorie)

Masspektren M⁺ 264 (100)

b. 2,5-Diamino-1-(5-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Pyrrolidin

Ausbeute: 0.025 g (65 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 274 (100)

c. 2,5-Diamino-1-(5-(dimethylaminoethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Dimethylaminoethylamin

Ausbeute: 0.025 g (57 % der Theorie)

Masspektren M⁺ 291 (100)

d. 2,5-Diamino-1-(5-(2-methoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Methoxy-5-chloranilin

Ausbeute: 0.025 g (53 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 360 (100)

e. 2,5-Diamino-1-(5-(3-ethoxypropyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-Ethoxypropylamin

Ausbeute: 0.025 g (60 % der Theorie)



Masspektren MH⁺ 306 (100)

f. 2,5-Diamino-1-(5-(methoxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol -

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Methoxyethylamin Ausbeute: 0.025 g (64 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 278 (100)

g. 2,5-Diamino-1-(5-(3,4-dimethoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,4-Dimethoxyanilin

Ausbeute: 0.025 g (54 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 356 (100)

h. 2,5-Diamino-1-(5-(4-trifluormethyl-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Trifluormethyl-benzylamin

Ausbeute: 0.025 g (54 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 378 (100)

i. 2,5-Diamino-1-(5-(3-methoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-Methoxyanilin

Ausbeute: 0.025 g (57 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 326 (100)

j. 2,5-Diamino-1-(5-(O,N-dimethyl-hydroxylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: O,N-Dimethylhydroxylamin



Ausbeute: 0.025 g (67 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 264 (100)

k. 2,5-Diamino-1-(5-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-

thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2,4-Dimetoxy-5-chloranilin

Ausbeute: 0.025 g (50 % der Theorie)

Masspektren MH* 390 (100)

I. 2,5-Diamino-1-(5-(4-phenoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Phenoxyanilin

Ausbeute: 0.025 g (50 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 388 (100)

m. 2,5-Diamino-1-(5-(2-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Diphenylamin

Ausbeute: 0.025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 372 (100)

n. 2,5-Diamino-1-(5-(3,4-dimethoxybenzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,4-Dimethoxybenzylamin

Ausbeute: 0.025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 370 (100)



o. 2,5-Diamino-1-(5-(4-methoxyphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Methoxyanilin

Ausbeute: 0.025 g (50 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 326 (100)

p. 2,5-Diamino-1-(5-(4-hydroxy-butyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Hydroxy-butylamin

Ausbeute: 0,025 g (62 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 292 (100)

q. 2,5-Diamino-1-(5-(2-methoxy-3-fluor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Methoxy-3-fluor-anilin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 344 (100)

r. 2,5-Diamino-1-(5-(4-(1-phenyl-ethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 1-Phenyl-ethylamin

Ausbeute: 0,025 g (58 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 324 (100)

s. 2,5-Diamino-1-(5-(2-furyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Furylamin

Ausbeute: 0,025 g (61 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 300 (100)

t. 2,5-Diamino-1-(5-(2-pyridyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Aminopyridin



Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 297 (100)

u. 2,5-Diamino-1-(5-morpholinomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Morpholin

Ausbeute: 0,025 g (63 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 290 (100)

v. 2,5-Diamino-1-(5-(4-benzyl-pyperazinomethyl)-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Benzyl-pyperazin

Ausbeute: 0,025 g (47 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 379 (100)

w. 2,5-Diamino-1-(5-(3-carboxamid-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-Amino-benzamid

Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 339 (100)

x. 2,5-Diamino-1-(5-(N-methyl-N-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: N-methyl-N-phenylamin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 310 (100)

y. 2,5-Diamino-1-(5-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Diethylamin

Ausbeute: 0,025 g (65 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 276 (100)

z. 2,5-Diamino-1-(5-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid



Verwendetes Amin: 4-Aminomethyl-pyridin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 311 (100)

a'. 2,5-Diamino-1-(5-(3,5-dimethoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,5-Dimethoxy-benzylamin

Ausbeute: 0,025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 370 (100)

b'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-morpholino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Morpholinoanilin

Ausbeute: 0,025 g (47 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 381 (100)

c' . 2,5-Diamino-1-(5-(1-(2-hydroxyethyl))propylaminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 1-(2-Hydroxyethyl)propylamin

Ausbeute: 0,025 g (62 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 292 (100)

d'. 2,5-Diamino-1-(5-cyclopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Cyclopropylamin

Ausbeute: 0,025 g (68 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 260 (100)

e'. N-(2-{[5-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-ethyl)-

acetamide-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Aminoethylacetamid

Ausbeute: 0,025 g (60 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 305 (100)

f. 2,5-Diamino-1-(5-cyclohexylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Cyclohexylamin

Ausbeute: 0,025 g (60 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 302 (100)

g'. 2,5-Diamino-1-(5-propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: propylamin

Ausbeute: 0,025 g (67 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 262 (100)

h. 2,5-Diamino-1-(5-(o-tolyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Methylanilin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 310 (100)

i'. 2,5-Diamino-1-(5-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: N-methyl-N-cyclohexylamin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 316 (100)

j. 2,5-Diamino-1-(5-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2.6-Dimethyl-morpholin

Ausbeute: 0,025 g (58 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 318 (100)

k'. 2,5-Diamino-1-(5-(3,5-dimethyl-piperidino)methyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,5-Dimethyl-piperidin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)



Masspektren MH* 340 (100)

If. 2,5-Diamino-1-(5-(3-(1-hydroxyethyl)phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-(1-Hydroxyethyl)anilin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 340 (100)

m'. 2,5-Diamino-1-(5-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,4-Dimethyl-anilin

Ausbeute: 0,025 g (58 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 324 (100)

n'. 2,5-Diamino-1-(5-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-methylmercaptoanilin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 342 (100)

o'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Amino-biphenyl

Ausbeute: 0,025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 372 (100)

p'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-isopropyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Isopropyl-anilin

Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 338 (100)

q'. 2,5-Diamino-1-(5-pentylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Pentylamin



Ausbeute: 0,025 g (63 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 290 (100)

r'. 2,5-Diamino-1-(5-(dibutyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Dibutylamin

Ausbeute: 0,025 g (57 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 332 (100)

s' . 2,5-Diamino-1-(5-isopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Isopropylamin

Ausbeute: 0,025 g (67 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 262(100)

t'. 2,5-Diamino-1-(5-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-

thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: N-Cyclopropylmethyl-propylamin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 316 (100)

u'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Hydroxy-piperidin

Ausbeute: 0,025 g (60 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 304 (100)

v'. 2,5-Diamino-1-(5-(fluorenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Amino-fluoren

Ausbeute: 0,025 g (51 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 384 (100)

w'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-Dimethylamino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid



Verwendetes Amin: 4-Dimethylamino-anilin

Ausbeute: 0,025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 339 (100)

x'. 2,5-Diamino-1-(5-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,5-Dimethyl-anilin Ausbeute: 0,025 g (58 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 324 (100)

y'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-methoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-methoxy-benzylamin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 340 (100)

z'. 2,5-Diamino-1-(5-(indanyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 1-Amino-indan

Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 336 (100)

a". 2,5-Diamino-1-(5-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-Fluor-benzylamin

Ausbeute: 0,025 g (57 % der Theorie)

Masspektren MH* 328 (100)

b". 2,5-Diamino-1-(5-(benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Benzylamin

Ausbeute: 0,025 g (60 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 310 (100)



c". 2,5-Diamino-1-(5-(4-methyl-piperazino)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Methylpiperazin

Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 303 (100)

d". 2,5-Diamino-1-(5-(4-tert-butyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-tert-Butylanilin

Ausbeute: 0,025 g (54 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 352 (100)

e". 2,5-Diamino-1-(5-(2-chlor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-chlor-benzylamin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH 344 (100)

f". 2,5-Diamino-1-(5-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 1-Aminomethylnaphtalen

Ausbeute: 0,025 g (53 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 360 (100)

g". 2,5-Diamino-1-(5-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Anilin

Ausbeute: 0,025 g (62 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 296 (100)

h". 2,5-Diamino-1-(5-(4-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Chlor-anilin



Ausbeute: 0,025 g (57 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 330 (100)

i". 4-{[5-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-benzosäure-

methyl-ester dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Amino-benzosäure-methylester

Ausbeute: 0,025 g (54 % der Theorie)

Masspektren MH* 354 (100)

Beispiel 2: Synthese von 2-N-substituierten 2-Amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzolen (Allgemeine Synthesevorschrift)

A. Synthese von 2-Fluor-5-nitro-1-(3-thienyl)-benzol

1,75 g (0,01 mol) 1-Chlor-2-fluoro-5-nitrobenzol und 0,013 mol Thiophen-3-borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

Es werden 1,24 g (56 % der Theorie) 2-Fluor-5-nitro-1-(3-thienyl)-benzol mit einem Schmelzpunkt von 65 °C erhalten.



B. Synthese von 2-N-substituierten 2-Amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzolen

0,56 g (0,0025 mol) 2-Fluor-5-nitro-1-(3-thienyl)-benzol aus Stufe A und 5 ml des entsprechenden Amins werden in 5 ml Ethanol gelöst.

Anschließend wird die Reaktionmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionmischung in 50 g Eis gegossen, mit Essigsäureethylester extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Dichlormethan/Ethanol (50:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10 %ig) bei 50 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoff-menge wird vom Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert. Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 5 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

a. 2-Dimethylamino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Dimethylamin

Ausbeute: 0,27 g (36 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 232 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

$(C_{12}H_{16}N_2CI_2S)$	% C	% H	% N
berechnet:	49,48	5,54	9,61
gefunden:	48,77	5,84	9,46

b. 2-Pyrrolidino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Pyrrolidin

Ausbeute: 0,55 g (69 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 205 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

 $(C_{14}H_{18}N_2CI_2S)$

% C

% H

% N

berechnet:

52,99

5,72

8,83

gefunden:

52,00

5,77

18,60

c. 2-Di(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Diethanolamin

Ausbeute: 0,14 g (16 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

 $(C_{14}H_{20}N_2O_2Cl_2S)$

% C

% H

% N

berechnet:

47,86

5,74

7,97

gefunden:

47,33

5,74

7,90

d. 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Ethanolamin

Ausbeute: 0,5 g (42 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

 $(C_{12}H_{16}N_2OCl_2S)$

% C

% Н

% N -

berechnet:

46,91

5,25

9,12

gefunden:

46,45

5.43

9.13

e. 2-(2-Methoxyethyl)amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin 2-Methoxyethylamin

Ausbeute: 0,50 g (42 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

 $(C_{13}H_{18}CI_2N_2OS)$

% C

% H

% N

berechnet:

48,60

5,65

8,72



gefunden:

48,24

6,43

8,38

f. 2-(2,3-Dihydroxypropyl)amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin 2,3-Dihydroxypropylamin

Ausbeute: 0,35 g (30 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

% C $(C_{13}H_{18}CI_2N_2OS)$ berechnet:

% H

% N

46,3

5,38

8,31

gefunden:

44,08

6,07

8,00

Beispiel 2a: Synthese von 2,5-Diamino-4-methyl-1-(3-thienyl)-benzol 1,87 g (0,01 mol) 5-Chlor-2-methyl-4-nitroanilin und 0,013 mol Thiophen-3-borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

Das so erhaltene Produkt wird in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10 %ig) bei 50 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoff-menge wird vom Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert.



Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 5 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

Ausbeute: 2,1 g (76 % der Theorie)

CHN-Analyse:			
(C11H14Cl2N2S)	% C	% H	% N
berechnet:	47,66	5,09	10,11
gefunden:	48 18	5.57	9 62

Beispiel 2b: Synthese von 2,5-Diamino-4-methoxy-1-(3-thienyl)-benzol

1,87 g (0,01 mol) 5-Chlor-2-methoxy-4-nitroanilin und 0,013 mol Thiophen-3-borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

Das so erhaltene Produkt wird in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10 %ig) bei 50 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoff-menge wird vom Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert.



Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 5 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet. Ausbeute: 1,8 g (62 % der Theorie)

CHN-Analyse:

(C11H14Cl2N2OS)	% C	% H	% N
berechnet:	45,06	4,81	9,55
gefunden:	4498	486	950



Beispiele 3 bis 33: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,0125 mol	Entwicklersubstanz gemäß Tabelle 1
0,0125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 1
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0 g	Wasser

30 g der oben beschriebenen Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40° Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in der nachfolgenden Tabelle 1 zusammengefaßt.

Tabelle 1

Beispiel	Entwicklersubstanz der Formel (I)	Kupplersubstanz	erhaltene Färbung
3	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2-	dunkelblau
	(3-thienyl)-benzol*2HCl	hydroxyethyl)- amino-anisolsulfat	



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
4	2,5-Diamino-1-	3-Aminophenol	dunkelgrau
	(3-thienyl)-benzol+2HC		
5	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(3-thienyl)-benzol*2HCl	phenol	
6	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxybenzol	dunkelblond
	(3-thienyl)-benzol+2HCl		
7	2,5-Diamino-1-	1-Chlor-2,4-	dunkelblond
	(3-thienyl)benzol*2HCl	dihydroxy-benzol	
8	2,5-Diamino-(3-thienyl)-	1,3-Diaminobenzol	dunkelblau
	benzol+2HCl		
9	2,5-Diamino-1-	1-Naphthol	dunkelrotblau
	(3-thienyl)benzol+2HCl		
10	2,5-Diamino-1-	5-Hydroxy-1,3-	dunkelblond
	(3-thienyl)benzol+2HCl	benzodioxol	•
1	2,5-Diamino-1-	3-Amino-2-chlor-6-	dunkelrotblau
	(3-thienyl)benzol*2HCl	methyl-phenol	•
2	2,5-Diamino-1-	3-Amino-6-methoxy-	dunkelbalu
	(3-thienyl)benzol+2HCl	2-	
		(methylamino)pyridi	v
		n*2HCl	
3	2,5-Diamino-1-	1,3-Di-(2,4-diamino-	dunkelblau
	(3-thienyl)benzol+2HCl	phenoxy)propan+4H	•
	i i	CI	



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
14	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	(3-thienyl)benzol*2HCl	hydroxyethoxy)-	
		benzol	
15	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	(3-thienyl)benzol+2HCl	methyl-benzol	
16	2,5-Diamino-1-	5-((2-hydroxyethyl)-	rot
	(3-thienyl)benzol*2HCl	amino)2-methyl-	
	·	phenol	
17	2,5-Diamino-1-	1,5-Dihydroxy-	blau
	(3-thienyl)benzol*2HCl	naphthalin	
18	2,5-Diamino-1-	1,7-Dihydroxy-	rot
	(3-thienyl)benzol*2HCl	naphthalin	blau
19	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxyethyl)-	dunkelblond
	(3-thienyl)benzol*2HCl	amino)-1,3-	·
		bezodioxol*HCl	
20	2,5-Diamino-1-	Essigsäure-(2-	violet
	(3-thienyl)benzol*2HCl	methyl-naphthalin-1-	
		yl)-ester	
21	2,5-Diamino-1-	5,6-Dihydroxy-1H-	blond
	(3-thienyl)benzol+2HCl	indol	
22	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-5-amino-1-(3-	hydroxyethyl)-	
	thienyl)-benzol*2HCl	amino-anisolsulfat	
		·	<u>. </u>



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
23	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	3-Aminophenol	grau
	amino-5-amino-1-(3-		
	thienyl)benzol*2HCl		
24	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-5-amino-1-(3-	phenol	
	thienyl)benzol+2HCl		,
25	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	1,3-Dihydroxybenzol	blond
	amino-5-amino-1-(3-		
	thienyl)benzol*2HCl		
26	2-Pyrrolidino-5-amino-	2-Amino-4-(2-	blau
	1-(3-thienyl)benzol	hydroxyethyl)-amino-	
	*2HCI	anisolsulfat	
27	2-Pyrrolidino-5-amino-	3-Aminophenol	grau
	1-(3-thienyl)benzol		
	*2HCI		
28	2-Pyrrolidino-5-amino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	1-(3-thienyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
29	2-Pyrrolidino-5-amino-	1,3-Dihydroxybenzol	blond
	1-(3-thienyl)benzol		
· .	*2HCI		
30	2-Dimethylamino-5-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-1-(3-thienyl)-	hydroxyethyl)-amino-	
	benzol+2HCI	anisolsulfat	



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
31	2-Dimethylamino-5-	3-Aminophenol	grau
	amino-1- (3-thienyl)-		
	benzol+2HCl		
32	2-Dimethylamino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-1-(3-thienyl)-	phenol	
	benzol+2HCl		
33	2-Dimethylamino-5-	1,3-Dihydroxybenzol	blond
	amino-1-(3-thienyl)-		
	benzol+2HCl		
34	2-Dimethylamino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-1-(3-thienyl)-	phenol	,
	benzol*2HCl		
35	2-Dimethylamino-5-	1,3-Dihydroxybenzol	blond
	amino-1-(3-thienyl)-	·	
	benzol*2HCl		
36	2-(2-Hydroxyethyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-5-amino-1-(3-	hydroxyethyl)-amino-	
-	thienyl)-benzol+2HCl	anisolsulfat	
37	2-(2Hydroxyethyl)amino	3-Aminophenol	grau
	-5-amino-1-(3-thienyl)-		
	benzol*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
, ,	der Formel (I)		Färbung
38	2-(2-Hydroxyethyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-5-amino-1-(3-	phenol	·
·	thienyl)-benzol+2HCl		
39	2-(2-Hydroxyethyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-5-amino-1-(3-	benzol	·
	thienyl)-benzol+2HCl		
40	2-(2-Methoxyethyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-5-amino-1-(3-	hydroxyethyl)-amino-	:
	thienyl)-benzol*2HCl	anisolsulfat	
41	2-(2-	3-Aminophenol	grau
	Methoxyethyl)amino-5-		
	amino-1-(3-thienyl)-		
	benzol+2HCl		
42	2-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	Methoxyethyl)amino-5-	phenol	
	amino-1-(3-thienyl)-		·
	benzol*2HCl		
43	2-(2-	1,3-Dihydroxy-	blond
	Methoxyethyl)amino-5-	benzol	
	amino-1-(3-thienyl)-		
	benzol+2HCl		
		<u> </u>	<u> </u>



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
44	2-(2,3-Dihydroxy-	2-Amino-4-(2-	blau
İ.	propyl)-amino-5-amino-	hydroxyethyl)-amino-	
	1-(3-thienyl)-benzol	anisolsulfat	
	*2HCI		
45	2-(2,3-Dihydroxy-pro-	3-Aminophenol	grau
	pyl)-amino-5-amino-1-	.	
	(3-thienyl)-benzol*2HCl		
46	2-(2,3-Dihydroxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	propyl)-amino-5-amino-	phenol	
·	1-(3-thienyl)-	·	
	benzol+2HCl		
47	2-(2,3-Dihydroxy-	1,3-Dihydroxy-	blond
-	propyl)-amino-5-amino-	benzol	
	1-(3-thienyl)-		·
	benzol+2HCl		
48	2,5-Diamino-4-methoxy	2-Amino-4-(2-	blau
·	-1-(3-thienyl)-benzol	hydroxyethyl)-amino-	ļ.
		anisolsulfat	
49	2,5-Diamino-4-methoxy	3-Aminophenol	blau-grün
	-1-(3-thienyl)-benzol-		
	dihydrochlorid	·	



Paignial	Entwicklessylvators	Mumplement at a second	
Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
50	2,5-Diamino-4-	5-Amino-2-methyl-	violett
	methoxy-1-(3-thienyl)-	phenol	
	benzol-dihydrochlorid		·
51	2,5-Diamino-4-	1,3-Dihydroxy-	violett
	methoxy-1-(3-thienyl)-	benzol	
	benzol-dihydrochlorid		
52	2,5-Diamino-4-methyl-	2-Amino-4-(2-	blau
	1-(3-thienyl)-benzol-	hydroxyethyl)-amino-	
	dihydrochlorid	anisolsulfat	·
53	2,5-Diamino-4-methyl-	3-Aminophenol	grau
	1-(3-thienyl)-benzol-		
	dihydrochlorid		
54	2,5-Diamino-4-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	1-(3-thienyl)-benzol-	phenol	
	dihydrochlorid		
55	2,5-Diamino-4-methyl-	1,3-Dihydroxy-	blond
	1-(3-thienyl)-benzol-	benzol	
	dihydrochlorid		



Beispiele 56 bis 319: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,0000125 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 2
0,0000125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 2
0,01g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
0,01g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
0,01g	Ethanol
0,003 g	Ascorbinsäure
ad 1,0 g	Wasser

1 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 1 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.

Tabelle 2:

Beispiel	Entwicklersubstanz der Formel (I)	Kupplersubstanz	erhaltene Färbung
56	2,5-Diamino-1-(5-methyl- 3-thienyl)benzol *2HCl	1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethoxy)-benzol	dunkelblau
57	2,5-Diamino-1-(5-methyl- 3-thienyl)benzol *2HCl	1-Naphtol	blau



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
,	Formel (I)	,	Färbung
58	2,5-Diamino-1-(5-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	3-thienyl)benzol *2HCl	phenol	
59	2,5-Diamino-1-(5-methyl-	Resorcin	dunkelblond
•	3-thienyl)benzol +2HCl		
60	2,5-Diamino-1-(2-chlor-3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
·	thienyl)benzol+2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
61	2,5-Diamino-1-(2-chlor-3-	1-Naphtol	blau
	thienyl)benzol*2HCl		
62	2,5-Diamino-1-(2-chlor-3-	5-Amino-2-methyl-	rot
•	thienyl)benzol+2HCl	phenol	
63	2,5-Diamino-1-(2-chlor-3-	Resorcin	dunkelblond
•	thienyl)benzol*2HCl		•
64	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
•	nitropropenyl)-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)benzol +2HCl		
65	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	nitropropenyl)-3-		
	thienyl)benzol *2HCl		
66	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	nitropropenyl)-3-	phenol	
	thienyl)benzol *2HCl		
67	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	dunkelblond
·	nitropropenyl)-3-		
	thienyl)benzol *2HCl		
	1	1	i



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
 - -	Formel (I)		Färbung
68	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	furyl)benzol +2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
69	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
·	furyl)benzol +2HCl		
70	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	furyl)benzol +2HCl	phenol	
71	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	furyl)benzol *2HCl		
72	2,5-Diamino-1-(4-formyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	3-thienyl)benzol +2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
73	2,5-Diamino-1-(4-formyl-	1-Naphtol	blau
	3-thienyl)benzol *2HCl		
74	2,5-Diamino-1-(4-formyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	3-thienyl)benzol *2HCl	phenol	
75	2,5-Diamino-1-(4-formyl-	Resorcin	dunkelblond
	3-thienyl)benzol +2HCl	•	
76	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	hydroxethyl)aminomethyl	hydroxyethoxy)-benzol	
,	-3-thienyl)-benzol +2HCl		
77	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
, ,	hydroxethyl)aminomethyl		
	-3-thienyl)-benzol +2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
78	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxethyl)aminomethyl	phenol	
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		
79	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	pyrrolidinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
80	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
,	pyrrolidinomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol +2HCl		·
81	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	pyrrolidinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl	· .	
82	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	pyrrolidinomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl	•	
83	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	pyrrolidinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
84	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethylaminoethylamin	hydroxyethoxy)-benzol	
	omethyl-3-thienyl)-	,	
	benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
85	2,5-Diamino-1-(4-di-	1-Naphtol	blau
	methylaminoethylamino-		
	methyl-3-thienyl)-benzol		·
	*2HCl		
86	2,5-Diamino-1-(4-di-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methylaminoethylamino-	phenol	
	methyl-3-thienyl)-benzol	•	
	+2HCl		• .
87	2,5-Diamino-1-(4-di-	Resorcin	blond
	methylaminoethylamino-		
	methyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
88	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methoxy-5-chlor-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-	-	
	thienyl)-benzol +2HCl		
89	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
-	methoxy-5-chlor-		
	phenyl)aminomethyl-3-		; .
	thienyl)-benzol +2HCl	· ·	
90	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-5-chlor-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-	•	
	thienyl)-benzol +2HCl		
	anonyi bonzor znor		1



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)	·	Färbung
91	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	methoxy-5-chlor-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
_	thienyl)-benzol *2HCl	·	
92	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	ethoxypropyl)aminometh	hydroxyethoxy)-benzol	
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
93	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
	ethoxypropyl)aminometh		
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
94	2,5-Diamino-1-(4-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	ethoxypropyl)aminometh	phenol	
	yl-3-thienyl)-benzol	•	
	*2HCI		
95	2,5-Diamino-1-(4-(3-	Resorcin	blond
	ethoxypropyl)aminometh		
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
96	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(methoxyethyl)aminomet	hydroxyethoxy)-benzol	
	hyl-3-thienyl)-benzol		
: •	*2HCI		



Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
97	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	(methoxyethyl)aminomet		
	hyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
98	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(methoxyethyl)aminomet	phenol	
,	hyl-3-thienyl)-benzol		,
	*2HCI		
99	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	(methoxyethyl)aminomet		
	hyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		
100	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-	•	
	thienyl)-benzol *2HCl		
101	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1-Naphtol	blau
•	dimethoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
102	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxy-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-	•	
	thienyl)-benzol +2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
ļ ·	Formel (I)		Färbung
103	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	Resorcin	blond
	dimethoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
104	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
·	benzyl)aminomethyl-3-	·	
	thienyl)-benzol *2HCl		
105	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl	· · · · · ·	·
106	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
107	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	trifluormethyl-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
108	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-	· !	
:	thienyl)-benzol *2HCl	· -	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
109	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
	methoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
i .	thienyl)-benzol *2HCl		
110	2,5-Diamino-1-(4-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
111	2,5-Diamino-1-(4-(3-	Resorcin	blond
	methoxy-		
·	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl	-	
112	2,5-Diamino-1-(4-(O,N-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
i	hydroxylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
113	2,5-Diamino-1-(4-(O,N-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-		
	hydroxylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
114	2,5-Diamino-1-(4-(O,N-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-	phenol	
	hydroxylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
115	2,5-Diamino-1-(4-(O,N-	Resorcin	blond
	dimethyl-		
	hydroxylaminomethyl-3-		. :
	thienyl)-benzol +2HCl		
116	2,5-Diamino-1-(4-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethoxy-5-chlor-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-	<i>:</i>	
	thienyl)-benzol *2HCl		
117	2,5-Diamino-1-(4-(2,4-	1-Naphtol	blau
	dimethoxy-5-chlor-		,
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
118	2,5-Diamino-1-(4-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxy-5-chlor-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
119	2,5-Diamino-1-(4-(2,4-	Resorcin	blond
	dimethoxy-5-chlor-		
	phenyl)aminomethyl-3-		:
	thienyl)-benzol *2HCl		
120	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	phenoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-	•	
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
121	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	phenoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		'
	thienyl)-benzol *2HCl	·	
122	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenoxy-	phenol	
•	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
123	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	phenoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
,	thienyl)-benzol +2HCl		
124	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	diphenyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
125	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	diphenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
126	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
•	diphenyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl	· ′	
127	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	diphenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl	·	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
128	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethoxybenzyl)amino	hydroxyethoxy)-benzol	
	methyl-3-thienyl)-ben		
	*2HCI		
129	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1-Naphtol	blau
•	dimethoxybenzyl)amino	,	
	methyl-3-thienyl)-ben		
·	*2HCI	·	
130	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxybenzyl)amino	phenol	
	methyl-3-thienyl)-ben		
	*2HCI		
131	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	Resorcin	blond
	dimethoxybenzyl)amino		
	methyl-3-thienyl)-ben		
	*2HCI	· .	
132	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methoxyphenyl)aminome	hydroxyethoxy)-benzol	
	thyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
133	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	methoxyphenyl)aminome	·	
	thyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
134	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxyphenyl)aminome	phenol	
	thyl-3-thienyl)-benzol	·	
	*2HCI	·	
135	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	methoxyphenyl)aminome		
·	thyl-3-thienyl)-benzol		,
	*2HCl		
136	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	hydroxybutyl)aminometh	hydroxyethoxy)-benzol	
·	yl-3-thienyl)-benzol	•	
	*2HCI	• • .	
137	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	hydroxybutyl)aminometh		
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		
138	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxybutyl)aminometh	phenol	,
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
139	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	hydroxybutyl)aminometh		
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
	<u> </u>		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
140	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methoxy-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	fluorphenyl)aminomethyl		
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		
141	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	methoxy-3-		
·	fluorphenyl)aminomethyl		
	-3-thienyl)-benzol +2HCl		
142	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-3-	phenol	
	fluorphenyl)aminomethyl		
	-3-thienyl)-benzol +2HCl		
143	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	methoxy-3-		
	fluorphenyl)aminomethyl	•	
	-3-thienyl)-benzol +2HCl		
144	2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	phenyl-	hydroxyethoxy)-benzol	. ,
	ethyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl	·	
145	2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-	1-Naphtol	blau
	phenyl-		
	ethyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
146	2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl-	phenol	
	ethyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl	·	
147	2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-	Resorcin	blond
l	phenyl-		
	ethyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
148	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	furyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl	<u>.</u>	
149	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	furyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
150	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	furyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl	•	
151	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	furyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
152	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	pyridyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
153	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	biau
	pyridyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
154	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	pyridyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
155	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	pyridyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
156	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	morpholinomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
157	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	morpholinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
158	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	morpholinomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
159	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	morpholinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (i)		Färbung
160	2,5-Diamino-1-(4-4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	benzyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	pyperazinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
161	2,5-Diamino-1-(4-4-	1-Naphtol	blau
	benzyl-		
	pyperazinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl	· • •	
162	2,5-Diamino-1-(4-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
-	benzyl-	phenol	
	pyperazinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
163	2,5-Diamino-1-(4-4-	Resorcin	blond
	benzyl-		·
	pyperazinomethyl-3-	<u>.</u>	
	thienyl)-benzol *2HCl	•	
164	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	carboxamid-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
165	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
	carboxamid-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
	<u> </u>		<u> </u>



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
166	2,5-Diamino-1-(4-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
· -	carboxamid-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
167	2,5-Diamino-1-(4-(3-	Resorcin	blond
	carboxamid-		
	phenyl)aminomethyl-3-	·	
	thienyl)-benzol *2HCl	·	1.
168	2,5-Diamino-1-(4-(N-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methyl-N-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
169	2,5-Diamino-1-(4-(N-	1-Naphtol	blau
	methyl-N-		
	phenyl)aminomethyl-3-		·
	thienyl)-benzol *2HCl		
170	2,5-Diamino-1-(4-(N-	5-Amino-2-methyl-	rot
-	methyl-N-	phenol	
·.	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
171	2,5-Diamino-1-(4-(N-	Resorcin	blond
	methyl-N-	·	
	phenyl)aminomethyl-3-	·	
	thienyl)-benzol *2HCl	٠ .	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
172	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
:	diethylaminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
173	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	diethylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl	·	
174	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	diethylaminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
175	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	diethylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl	• .	
176	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(pyridin-4yl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	methyl)aminomethyl-3-	<u>.</u> .	
	thienyl)-benzol *2HCl		
177	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	(pyridin-4yl-	•	
	methyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
178	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(pyridin-4yl-	phenol	
•	methyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		



Formel	(1)		
	* 7		Färbung
179 2,5-Diar	mino-1-(4-	Resorcin	blond
(pyridin-	4yl-		
methyl)a	aminomethyl-3-		
thienyl)-	benzol *2HCl		
180 2,5-Diar	nino-1-(4-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
dimetho	xy-	hydroxyethoxy)-benzol	
benzyl)a	minomethyl-3-		
thienyl)-	benzol +2HCl		
181 2,5-Dian	nino-1-(4-(3,5-	1-Naphtol	blau
dimetho	xy-		
benzyl)a	minomethyl-3-		
thienyl)-l	penzol *2HCl		
182 2,5-Dian	nino-1-(4-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
dimetho	ky-	phenol	
benzyl)a	minomethyl-3-		·
thienyl)-l	penzol +2HCl	•	
183 2,5-Dian	nino-1-(4-(3,5-	Resorcin	blond
dimetho	cy-	•	
benzyl)a	minomethyl-3-		* ·
thienyl)-l	penzol *2HCl		
184 2,5-Dian	nino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
morpholi	no-	hydroxyethoxy)-benzol	
phenyl)a	minomethyl-3-		
thienyl)-l	penzol +2HCl		



morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 187	Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 186		Formel (i)		Färbung
phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 186 2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 187 2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 188 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 189 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 190 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 190 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 190 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- phenol	185	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4- 5-Amino-2-methyl-phenol 187		morpholino-		
2,5-Diamino-1-(4-(4-morpholino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 187	•	phenyl)aminomethyl-3-		
morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl Resorcin blond 2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 189 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 190 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 5-Amino-2-methyl- phenol		thienyl)-benzol *2HCl		
phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 187	186	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4- Resorcin blond morpholino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 188		morpholino-	phenol	
2,5-Diamino-1-(4-(4- Resorcin blond morpholino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- 1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- 1-Naphtol blau hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 189		phenyl)aminomethyl-3-		
morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 188		thienyl)-benzol *2HCl	· .	
phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 188	187	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- 1,3-Diamino-4-(2- blau hydroxyethyl)))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- 1-Naphtol hydroxyethyl)))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- 1-Naphtol blau hydroxyethyl)))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- 1-Naphtol blau hydroxyethyl)))propylamin omethyl-3-thienyl)-phenol		morpholino-		
2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 189 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethoxy)-benzol blau hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 190 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 190 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-		phenyl)aminomethyl-3-		
hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 189		thienyl)-benzol *2HCl	•	
omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 189	188	2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
benzol *2HCl 189		hydroxyethyl))propylamin	hydroxyethoxy)-benzol	
2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-phenol omethyl-3-thienyl)-		omethyl-3-thienyl)-		
hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-		benzol *2HCl		
omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 190 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- 5-Amino-2-methyl- rot hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-	189	2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-	1-Naphtol	blau
benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- 5-Amino-2-methyl- rot hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-		hydroxyethyl))propylamin	·	
190 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- 5-Amino-2-methyl- rot hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)-		omethyl-3-thienyl)-		·
hydroxyethyl))propylamin phenol omethyl-3-thienyl)-		benzol *2HCl		
omethyl-3-thienyl)-	190	2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
		hydroxyethyl))propylamin	phenol	
benzol *2HCl		omethyl-3-thienyl)-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
191	2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-	Resorcin	blond
	hydroxyethyl))propylamin		,
	omethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
192	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	cyclopropylaminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
٠	3-thienyl)-benzol *2HCl	•	
193	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	cyclopropylaminomethyl-	e to the contract of	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
194	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	cyclopropylaminomethyl-	phenol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
195	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	cyclopropylaminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
196	N-(2-{[4-(2,5-Diamino-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	phenyl)-thiophen-2-	hydroxyethoxy)-benzol	
	ylmethyl]-amino}-ethyl)-		
	acetamide *2HCl	·	
197	N-(2-{[4-(2,5-Diamino-	1-Naphtol	blau
	phenyl)-thiophen-2-		
	ylmethyl]-amino}-ethyl)-		
	acetamide *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
198	N-(2-{[4-(2,5-Diamino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)-thiophen-2-	phenol	
	ylmethyl]-amino}-ethyl)-	. 6	
	acetamide *2HCI		
199	N-(2-{[4-(2,5-Diamino-	Resorcin	blond
·	phenyl)-thiophen-2-		
	ylmethyl]-amino}-ethyl)-	·	
	acetamide *2HCl		
200	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	cyclohexylaminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
201	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	cyclohexylaminomethyl-		·
	3-thienyl)-benzol +2HCl		
202	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	cyclohexylaminomethyl-	phenol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl	•	
203	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	cyclohexylaminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
204	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
,	propylaminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2hcl		
		. •	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
205	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
1.	propylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
206	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	propylaminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl	·	
207	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	propylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
208	2,5-Diamino-1-(4-(o-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	tolyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
209	2,5-Diamino-1-(4-(o-	1-Naphtol	blau
	tolyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
210	2,5-Diamino-1-(4-(o-	5-Amino-2-methyl-	rot
,	tolyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
211	2,5-Diamino-1-(4-(o-	Resorcin	blond
	tolyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
212	2,5-Diamino-1-(4-(N-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methyl-N-	hydroxyethoxy)-benzol	
	cyclohexyl)aminomethyl-		٠,
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
213	2,5-Diamino-1-(4-(N-	1-Naphtol	blau
	methyl-N-		
	cyclohexyl)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
214	2,5-Diamino-1-(4-(N-	5-Amino-2-methyl-	rot
·	methyl-N-	phenol	ï
	cyclohexyl)aminomethyl-	·	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
215	2,5-Diamino-1-(4-(N-	Resorcin	blond
	methyl-N-		·
	cyclohexyl)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
216	2,5-Diamino-1-(4-(2,6-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	·
	morpholino)methyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
217	2,5-Diamino-1-(4-(2,6-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-		
,	morpholino)methyl-3-	• .	
	thienyl)-benzol *2HCl		
	<u> </u>	L	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
 	Formel (I)		Färbung
218	2,5-Diamino-1-(4-(2,6-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-	phenol	
	morpholino)methyl-3-		· .
	thienyl)-benzol +2HCl		
219	2,5-Diamino-1-(4-(2,6-	Resorcin	blond
	dimethyl-		
	morpholino)methyl-3-	·	
	thienyl)-benzol +2HCl		
220	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	piperidino)methyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		·
221	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-		
	piperidino)methyl-3-		·
	thienyl)-benzol +2HCl		
222	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-	phenol	
	piperidino)methyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
223	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	Resorcin	blond
	dimethyl-	,	
	piperidino)methyl-3-	·	
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
224	2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	hydroxyethyl)phenyl)ami	hydroxyethoxy)-benzol	
	nomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
225	2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-	1-Naphtol	blau
	hydroxyethyl)phenyl)ami		
	nomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		·
226	2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxyethyl)phenyl)ami	phenol	
	nomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
227	2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-	Resorcin	blond
	hydroxyethyl)phenyl)ami		
	nomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl	<u>-</u>	
228	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
229	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
	<u> </u>		<u> </u>



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
230	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
231	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	Resorcin	blond
	dimethyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
232	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methylmercapto-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
233	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
	methylmercapto-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
234	2,5-Diamino-1-(4-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methylmercapto-	phenol	٠.
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl	·	
235	2,5-Diamino-1-(4-(3-	Resorcin	blond
	methylmercapto-	·	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
236	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	diphenyl)aminomethyl-3-	hydroxyelthoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol +2HCl		. "
237	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	diphenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl	·.	
238	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	diphenyl)aminomethyl-3-	phenol	
I	thienyl)-benzol *2HCl		·
239	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	diphenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
240	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	isopropyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
241	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	isopropyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-	•	
	thienyl)-benzol +2HCl		
242	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	isopropyl-	phenol	
,	phenyl)aminomethyl-3-		
:	thienyl)-benzol *2HCl		
			<u> </u>



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
243	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	isopropyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
·	thienyl)-benzol +2HCl		
244	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	pentylaminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
245	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	pentylaminomethyl-3-	•	
	thienyl)-benzol *2HCl		
246	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	pentylaminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol +2HCl		
247	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	pentylaminomethyl-3-		,
	thienyl)-benzol +2HCl	-	
248	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(dibutyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol +2HCl		
249	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	(dibutyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
250	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(dibutyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
251	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
•	(dibutyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
252	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	isopropylaminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	·
	thienyl)-benzol *2HCl		
253	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	isopropylaminomethyl-3-		
•	thienyl)-benzol *2HCl		
254	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	isopropylaminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
255	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	isopropylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		1
256	2,5-Diamino-1-(4-(N-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	Cyclopropylmethyl-N-	hydroxyethoxy)-benzol	
·	propyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-(N-	1-Naphtol	blau
Cyclopropylmethyl-N-	,	
propyl)aminomethyl-3-	, .	
thienyl)-benzol *2HCl	·	
2,5-Diamino-1-(4-(N-	5-Amino-2-methyl-	rot
Cyclopropylmethyl-N-	phenol	
propyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl	•	
2,5-Diamino-1-(4-(N-	Resorcin	blond
Cyclopropylmethyl-N-		
propyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
hydroxy)piperidinomethyl	hydroxyethoxy)-benzol	
-3-thienyl)-benzol *2HCl	-	
2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
hydroxy)piperidinomethyl		
-3-thienyl)-benzol +2HCl		·
2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
hydroxy)piperidinomethyl	phenol	
-3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
hydroxy)piperidinomethyl		
-3-thienyl)-benzol *2HCl		
	Formel (I) 2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
264	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(fluorenyl)aminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
265	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	(fluorenyl)aminomethyl-		
<u> </u> 	3-thienyl)-benzol *2HCl	. •	
266	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(fluorenyl)aminomethyl-	phenol	
	3-thienyl)-benzol +2HCl		
267	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	(fluorenyl)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol +2HCl		
268	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
•	Dimethylamino-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
1	thienyl)-benzol +2HCl		
269	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	Dimethylamino-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
270	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	Dimethylamino-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-	•	
	thienyl)-benzol *2HCl		



1	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
Dimethylamino-		•
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1-Naphtol	blau
dimethyl-		
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl	·	
2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
dimethyl-	phenol	
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	Resorcin	blond
dimethyl-		
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		•
2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
methoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
benzyl)aminomethyl-3-	•	
thienyl)-benzol *2HCl		
	2,5-Diamino-1-(4-(4-Dimethylamino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-methoxy-benzyl)aminomethyl-3-	2,5-Diamino-1-(4-(4-Dimethylamino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-methoxy-benzyl)aminomethyl-3-benzyl)aminomethyl-3-



Formel (I) 277 2,5-Diamino-1-(4-(4- methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 278 2,5-Diamino-1-(4-(4- methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 279 2,5-Diamino-1-(4-(4- methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 279 2,5-Diamino-1-(4-(4- methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl	
methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 278	ung
benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 278	
thienyl)-benzol *2HCl 278 2,5-Diamino-1-(4-(4- 5-Amino-2-methyl- rot methoxy- phenol benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 279 2,5-Diamino-1-(4-(4- Resorcin methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl	
278 2,5-Diamino-1-(4-(4- 5-Amino-2-methyl-methoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 279 2,5-Diamino-1-(4-(4- Resorcin methoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl	
methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 279 2,5-Diamino-1-(4-(4- methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl	
benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 279 2,5-Diamino-1-(4-(4- methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl	•
thienyl)-benzol *2HCl 279 2,5-Diamino-1-(4-(4- Resorcin blond methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl	
279 2,5-Diamino-1-(4-(4- Resorcin blond methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl	
methoxy- benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl	
benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol +2HCl	
thienyl)-benzol *2HCl	•
290 2.5 Diaming 4./4	
280 2,5-Diamino-1-(4- 1,3-Diamino-4-(2- blau	
(indanyl)aminomethyl-3- hydroxyethoxy)-benzol	
thienyl)-benzol +2HCl	
281 2,5-Diamino-1-(4- 1-Naphtol blau	
(indanyl)aminomethyl-3-	
thienyl)-benzol +2HCl	•
282 2,5-Diamino-1-(4- 5-Amino-2-methyl- rot	
(indanyl)aminomethyl-3- phenol	
thienyl)-benzol *2HCl	
283 2,5-Diamino-1-(4- Resorcin blond	
(indanyl)aminomethyl-3-	
thienyl)-benzol *2HCl	



	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
fluor-	hydroxyethoxy)-benzol	
benzyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
fluor-	·.	
benzyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
fluor-	phenol	
benzyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol +2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3-	Resorcin	blond
fluor-		
benzyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol +2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
(benzyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
(benzyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol +2HCl		
	2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4-(3-hydroxyethoxy)-benzol benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(1-(1-(1-(1-(1-(1-(1-(1-(1-(1-(1-(1-



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
ł	Formel (I)		Färbung
290	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(benzyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol +2HCl		
291	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
,	(benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
292	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	piperazino)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
293	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
٠	methyl-		
	piperazino)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl	e , e e	
294	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot .
	methyl-	phenol	
•	piperazino)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol +2HCl		
295	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	methyl-		
	piperazino)aminomethyl-		· ·
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
			l



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
304	2,5-Diamino-1-(4-(napht-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	1-yl-methyl)aminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	3-thienyl)-benzol +2HCl		
305	2,5-Diamino-1-(4-(napht-	1-Naphtol	blau
	1-yl-methyl)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
306	2,5-Diamino-1-(4-(napht-	5-Amino-2-methyl-	rot
	1-yl-methyl)aminomethyl-	phenol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
307	2,5-Diamino-1-(4-(napht-	Resorcin	blond
,	1-yl-methyl)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
308	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(phenyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
309	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	(phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol +2HCl		
310	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(phenyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
296	2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	butyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
·	phenyl)aminomethyl-3-		
·	thienyl)-benzol *2HCl		
297	2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-	1-Naphtol	blau
·	butyl-	· .	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		. ,
298	2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-	5-Amino-2-methyl-	rot
	butyl-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		,
·	thienyl)-benzol +2HCl		
299	2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-	Resorcin	blond
	butyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
300	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
'	chlor-	hydroxyethoxy)-benzol	
	benzyl)aminomethyl-3-		,
	thienyl)-benzol *2HCl		
301	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	chlor-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
i	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
302	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	chlor-benzyl)-	phenol	
	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
303	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	chlor-benzyl)-		
	aminomethyl-3-thienyl)-		:
	benzol +2HCl	•	
311	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	(phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
312	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	chlor-phenyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
•	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
313	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	chlor-phenyl)-		
	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol +2HCl		
314	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	chlor-phenyl)-	phenol	
	aminomethyl-3-thienyl)-		·
	benzol +2hcl		
·			



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
315	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	chlor-phenyl)-		
	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
316	4-{[4-(2,5-Diamino-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	phenyl)-thiophen-2-	hydroxyethoxy)-benzol	
	ylmethyl]-amino}-		
	benzosäure-methyl-ester		
	*2HCI		
317	4-{[4-(2,5-Diamino-	1-Naphtol	blau
	phenyl)-thiophen-2-		
	ylmethyl]-amino}-		
	benzosäure-methyl-ester		
	*2HCl		
318	4-{[4-(2,5-Diamino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)-thiophen-2-	phenol	
	ylmethyl]-amino}-		
	benzosäure-methyl-ester		
	*2HCI	•	
319	4-{[4-(2,5-Diamino-	Resorcin	blond
	phenyl)-thiophen-2-		
	ylmethyl]-amino}-		
	benzosäure-methyl-ester		
	*2HCI		



Beispiele 320 bis 360: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,000625 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 3
0,000625 mol	Entwicklersubstanz gemäß Tabelle 3
0,001250 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 3
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.



Tabelle 3:

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
320	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzol*2HCI /	hydroxyethyl)-	,
	1,4-Diamino-benzol	amino-anisolsulfat	
321	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	benzol*2HCl /	methyl-benzol	
	1,4-Diamino-benzol		
322	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxyethyl)-	dunkelblond -
	benzol*2HCI/	amino)-1,3-benzo-	olivgrün
	1,4-Diamino-benzol	dioxol-hydrochlorid	
323	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	rotblau
	benzol+2HCl /	phenol	
	1,4-Diaminobenzol		
324	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	grau
	benzol+2HCl /		
	1,4-Diamino-benzol		
325	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol+2HCl /	hydroxyethoxy)-	
	1,4-Diamino-benzol	benzol	
326	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCI /	benzol	
	1,4-Diaminobenzol	·	1



Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
. 1 .	Entwicklersubstanz		
327	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzol*2HCI / 1,4-Diamino-	hydroxyethyl)-	
	2-methyl-benzol	amino-anisolsulfat	
328	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	benzol*2HCI / 1,4-Diamino-	methyl-benzol	
	2-methyl-benzol		
329	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	dunkelblond -
	benzol+2HCl / 1,4-Diamino-	ethyl)amino)-1,3-	olivgrün
	2-methyl-benzol	benzodioxol*HCl	
330	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	violett
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	phenol	
	2-methyl-benzol		, i
331	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	grau-rot
·	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-		
	2-methyl-benzol	. .	
332	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	hydroxyethoxy)-	
	2-methyl-benzol	benzol	
333	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	benzol	:
	2-methyl-benzol		



Formel (I) / Entwicklersubstanz 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di(2- hydroxyethyl)- amino-anisolsulfat sulfat 335 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 336 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 5-((2-Hydroxy- benzol*2HCl / ethyl)amino)-1,3- benzodioxol*HCl anilin-sulfat 337 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- 5-Amino-2-methyl- violett	
2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di(2- hydroxyethyl)amino-anilin- sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 336 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 5-((2-Hydroxy- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat benzodioxol*HCl	
benzol*2HCl / 4-Di(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat 335 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat 336 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzol 336 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat 336 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzoloivgrün 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat	
hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzol 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzol*2HCl / ethyl)amino-1,3-benzol*2HCl / ethyl)amino-1,3-benzodioxol*HCl anilin-sulfat	
sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 336 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 5-((2-Hydroxy- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat benzodioxol*HCl	, ,
benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat methyl-benzol 5-((2-Hydroxy- ethyl)amino)-1,3- benzodioxol*HCl anilin-sulfat	
4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 5-((2-Hydroxy- ethyl)amino)-1,3- benzodioxol*HCl	
anilin-sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 5-((2-Hydroxy- ethyl)amino)-1,3- benzodioxol*HCl anilin-sulfat	
336 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- 5-((2-Hydroxy-benzol*2HCl / ethyl)amino)-1,3-divgrün 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat	
benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat ethyl)amino)-1,3- benzodioxol*HCl	
4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-benzodioxol*HCl anilin-sulfat	-
anilin-sulfat	
12.5 Diamino 1 /2 thionyl) 15 Amino 2 mothyl Lyiotott	
benzol*2HCl / phenol	
4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-	
anilin-sulfat	
338 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- 3-Amino-phenol grau-blau	
benzol*2HCl /	
4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-	
anilin-sulfat	



Tabelle 3 (Fortsetzung)

Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I) /		Färbung
Entwicklersubstanz		
2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
benzol+2HCl /	hydroxyethoxy)-	
4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-	benzol	
anilin-sulfat		·
2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
benzol*2HCI/	benzol	·
4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-		
anilin-sulfat		
2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	violett
benzol*2HCl /	hydroxyethyl)-	
4-Amino-phenol	amino-anisolsulfat	
2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
benzol*2HCl /	methyl-benzol	
4-Amino-phenol	~	
2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	blond -
benzol+2HCI /	ethyl)amino)-1,3-	olivgrün
4-Amino-phenol	benzodioxol*HCl	
2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
benzol+2HCl / 4-Amino-	phenol	·
phenol		
	Formel (I) / Entwicklersubstanz 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Amino-phenol 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Amino-phenol 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Amino-phenol 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Amino-phenol	Formel (I) / Entwicklersubstanz 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Di-(2-hydroxyethyl)amino- anilin-sulfat 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Amino-phenol 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)- benzol*2HCl / 4-Amino-



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
345	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	braun
	benzol+2HCl /		
	4-Amino-phenol		
346	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol+2HCl /	hydroxyethoxy)-	
	4-Amino-phenol	benzol	
347	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCl /	benzol	
	4-Amino-phenol		
348	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzol*2HCI/	hydroxyethyl)-	
	2,4,5,6-Tetraamino-	amino-anisolsulfat	
	pyrimindin-sulfat		
349	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	rot .
	benzol*2HCl /	methyl-benzol	
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		τ.
350	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	grau-grün
	benzol*2HCl/	ethyl)amino)-1,3-	
	2,4,5,6-Tetraamino-	benzodioxol*HCl	
	pyrimindin-sulfat		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
351	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	violett
	benzol*2HCl /	phenol	
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
352	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	braun
·	benzol*2HCI /		·
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
353	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	hellbraun
	benzol*2HCl /	benzol	
·	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
354	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelviolett
	benzol*2HCl /	hydroxyethyl)-	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-	amino-anisolsulfat	
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
355	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	hellrot
	benzol+2HCl /	methyl-benzol	·
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat	:	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
356	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	braun-rot
	benzol*2HCI/	ethyl)amino)-1,3-	·
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-	benzodioxol*HCl	
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
357	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-	rot
	benzol+2HCI /	methyl-phenol	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
358	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	rot
	benzol*2HCI /		
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		, .
359	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	violett
ļ ·	benzol*2HCI/	hydroxyethoxy)-	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-	benzol	
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		•
360	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	hellrot
·	benzol+2HCI /	benzol	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		



Beispiel 361: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,160 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
0,160 g	1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol∗sulfat
0,137 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,100 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	2-Amino-5-methyl-phenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine blonde Färbung erhalten.



Beispiel 362: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,320 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol+2HCl
0,300 g	5-Amino-2-methylphenol
0,600 g	4-Amino-3-methylphenol
0,600 g	4-Amino-phenol
0,100 g	lpha-Naphtol
0,200 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine rote Färbung erhalten.



Beispiel 363: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,320 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
0,090 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,030 g	3-Aminophenol
0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid
0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol
0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius



wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 364: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,320 დ	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol+2HCl
0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
0,050 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,030 g	3-Aminophenol
0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid
0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol
0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare



aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 365: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,220 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
0,100 g	1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol*sulfat
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,004 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4-Amino-3-methylphenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius



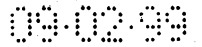
wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 366: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

	0,220 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
	0,100 g	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat
	0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
	0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
	0,015 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
	0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
	0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
	0,008 g	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-sulfat
	10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
	10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
	10,000 g	Isopropanol
	0,300 g	Ascorbinsäure
ad	100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius



wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 367: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,320 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol+2HCl
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,015 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4-Amino-2-(aminomethyl)phenol-dihydrochlorid
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.



Alle Gewichtsangaben stellen, soweit nicht anders angegeben, Gewichtsprozente dar.



Schutzansprüche

1. p-Diaminobenzol-Derivate der allgemeinen Formel (I)

$$R1$$
 $R2$ $R7$ $R8$ $R5$ $R6$ $R6$ $R7$ $R8$ $R6$ $R7$ $R8$

worin

X gleich Sauerstoff, Schwefel, Selen oder N-R9 ist;

R1,R2,R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine C₁-C₆-Alkylgruppe, eine C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, eine C₂-C₄ Dihydroxyalkylgruppe oder eine C₁-C₄-Alkoxy-(C₁-C₂) -alkylgruppe darstellen oder R1und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtgliedrigen aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens 2 der Reste R1 bis R4 Wasserstoff darstellen;

R5 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe oder einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe ist; **R6** gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe, einer C_1 - C_6 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, einer C_3 - C_4 -Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer



 $-(CH_2)_0$ - CO_2R11 -Gruppe oder einer $-(CH_2)_0$ -R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe ist; R7 und R8 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer Hydroxygruppe, einer C₁-C₄ -Alkoxygruppe, einer C_1 - C_6 Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylamino-gruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer $-(CH_2)_0$ - CO_2R11 -Gruppe oder einer $-(CH_2)_0$ -R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe sind; R9 gleich Wasserstoff, einer C₁-C₆-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer Phenylgruppe oder einer Acetylgruppe ist; R10 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer -CO₂R11-Gruppe oder einer -C(O)CH₃-Gruppe ist; R11, R13 und R16 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff oder einer C₁-C₄-Alkylgruppe sind;

R12 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R14, R17 und R18 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C₁-C₄-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel (II) sind

und

R15 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist, oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze.

114

- p-Diaminobenzol-Derivat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) einer oder mehrere der Reste R5 bis R8 gleich Wasserstoff sind.
- 3. p-Diaminobenzol-Derivat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) die Reste R1, R2, R3 und R4 gleich Wasserstoff sind.
- 4. p-Diaminobenzol-Derivat nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) R7 gleich Wasserstoff und R6 gleich Wasserstoff, -C(O)H, -C(O)CH₃, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₄-Hydroxyalkyl ist.
- 5. p-Diaminobenzol-Derivate nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) die Reste R7 und R6 gleich Wasserstoff sind.
- 6. p-Diaminobenzol-Derivat nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es ausgewählt ist aus 2,5-Diamino-1-(5-chlor-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-acetyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-thienyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(5-methyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(5-methyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-hydroxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol,

2,5-Diamino-1-(4-(dimethylaminoethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-methoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-ethoxypropyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(methoxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-trifluormethyl-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol. 2,5-Diamino-1-(4-(3-methoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(O,N-dimethyl-hydroxylaminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-phenoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethoxybenzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-methoxyphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy-butyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-methoxy-3-fluor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-phenyl-ethyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-furyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-pyridyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-morpholinomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-4-benzyl-pyperazinomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-carboxamid-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol. 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-morpholino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethyl))propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,

2,5-Diamino-1-(4-cyclopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,

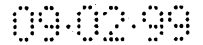


N-(2-{[4-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-ethyl)acetamid, 2,5-Diamino-1-(4-cyclohexylaminomethyl-3-thienyl)-benzol. 2,5-Diamino-1-(4-propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol. 2,5-Diamino-1-(4-(o-tolyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol. 2,5-Diamino-1-(4-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol. 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-piperidino)methyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-hydroxyethyl)phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-isopropyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-pentylaminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(dibutyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-isopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol. 2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(fluorenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-Dimethylamino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-methoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(indanyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,

2,5-Diamino-1-(4-(4-methyl-piperazino)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-butyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol.

2,5-Diamino-1-(4-(2-chlor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,

2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,



- 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
 2,5-Diamino-1-(4-(4-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
 4-{[4-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-benzosäure-methyl-ester und 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol.
- 7. Mittel zum oxidativen Färben von Keratinfasern, auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, dadurch gekennzeichnet, daß es als Entwicklersubstanz mindestens ein Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) nach einem der Ansprüche 1 bis 6 enthält.
- 8. Mittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) in einer Menge von 0,005 bis 20,0 Gewichtsprozent enthält.
- 9. Mittel nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplersubstanz ausgewählt ist aus 2,6-Diamino-pyridin, 2-Amino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-anisol, 2,4-Diamino-1-fluor-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-methoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-ethoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methyl-benzol, 2,4-Di[(2-hydroxyethyl)amino]-1,5-dimethoxy-benzol, 2,3-Diamino-6-methoxy-pyridin, 3-Amino-6-methoxy-2-(methylamino)-pyridin, 2,6-Diamino-3,5-dimethoxy-pyridin, 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin, 1,3-Diamino-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-benzol, 2,4-Diamino-1,5-di(2-hydroxyethoxy)-benzol, 1-(2-Aminoethoxy)-2,4-diamino-benzol, 2-Amino-1-(2-hydroxyethoxy)-4-methylamino-benzol, 2,4-Diaminophenoxy-essigsäure, 3-[Di(2-hydroxyethyl)amino]-anilin, 4-Amino-2-di[(2-hydroxyethyl)amino]-1-ethoxy-benzol, 5-Methyl-2-(1-methylethyl)-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-anilin, 1,3-



Di(2,4-diaminophenoxy)-propan, Di(2,4-diaminophenoxy)-methan, 1,3-Diamino-2,4-dimethoxy-benzol, 2,6-Bis(2-hydroxyethyl)amino-toluol, 4-Hydroxyindol, 3-Dimethylamino-phenol, 3-Diethylamino-phenol, 5-Amino-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-fluor-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-methoxy-2methyl-phenol, 5-Amino-4-ethoxy-2-methyl-phenol, 3-Amino-2,4-dichlorphenol, 5-Amino-2,4-dichlor-phenol, 3-Amino-2-methyl-phenol, 3-Amino-2chlor-6-methyl-phenol, 3-Amino-phenol, 2-[(3-Hydroxyphenyl)amino]acetamid, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-phenol, 3-[(2-Methoxyethyl)amino]-phenol, 5-Amino-2-ethyl-phenol, 2-(4-Amino-2-hydroxyphenoxy)-ethanol, 5-((3-Hydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 2-Amino-3hydroxy-pyridin, 5-Amino-4-chlor-2-methyl-phenol, 1-Naphthol, 1,5-Dihydroxy-naphthalin, 1,7-Dihydroxy-naphthalin, 2,3-Dihydroxynaphthalin, 2,7-Dihydroxy-naphthalin, 2-Methyl-1-naphthol-acetat, 1,3-Dihydroxy-benzol, 1-Chlor-2,4-dihydroxy-benzol, 2-Chlor-1,3-dihydroxybenzol, 1,2-Dichlor-3,5-dihydroxy-4-methyl-benzol, 1,5-Dichlor-2,4dihydroxy-benzol, 1,3-Dihydroxy-2-methyl-benzol, 3,4-Methylendioxyphenol, 3,4-Methylendioxy-anilin, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-1,3benzodioxol, 6-Brom-1-hydroxy-3,4-methylendioxy-benzol, 3,4-Diaminobenzoesäure, 3,4-Dihydro-6-hydroxy-1,4(2H)-benzoxazin, 6-Amino-3,4dihydro-1,4(2H)-benzoxazin, 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon, 5,6-Dihydroxy-indol, 5,6-Dihydroxy-indolin, 5-Hydroxy-indol, 6-Hydroxy-indol, 7-Hydroxy-indol und 2,3-Indolindion.

10. Mittel einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß es außer dem 1,4-Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) zusätzlich mindestens eine weitere Entwicklersubstanz, welche ausgewählt ist aus



- 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-Aminophenol und seinen Derivaten, 4,5-Diaminopyrazolderivaten und Tetraaminopyrimidinen, enthält.
- 11. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen, bezogen auf die Gesamtmenge des Oxidationsfärbemittel jeweils in einer Gesamtmenge von 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten sind.,
- 12. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich mindestens einen direktziehenden Farbstoff enthält.
- 13. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 aufweist.
- 14. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß es in Form einer wäßrigen oder wäßrigalkoholischen Lösung, einer Creme, eines Gels oder einer Emulsion vorliegt.
- 15. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Haarfärbemittel ist.